

BOLSA MEXICANA ▲
 29,998.79 (0.10%)

DOW JONES ▼
 13,248.73 (-0.49%)

NASDAQ ▼
 2,619.83 (-0.66%)

DÓLAR MEXIQUENO ▼
 COMPRA \$10.68 (-0.02)
 VENTA \$10.98 (-0.02)

CETES (Mercado secundario) ▼
 28 DÍAS 7.45 (-0.03)
 91 DÍAS 7.60 (-0.02)

TIIE ▼
 28 DÍAS 7.940 (-0.005)

UDI ▲
 3.917682

PETRÓLEO EN DÓLARES ▲
 Mezcla Mexicana \$77.05 (0.65%)
 WTI \$88.32 (-1.1%)

GAS NATURAL ▲
 Dólares/millón de BTUs
 Henry Hub \$7.26 (3.42%)

PORTAFOLIO

EL PAÍS

♦ **Minería.** La firma canadiense Goldcorp de Vancouver anunció que reforzará la búsqueda de oro en la mina de Proyecto Peñasquito, Zacatecas, para lo cual aumentará sus inversiones en ese lugar de 882 millones a mil 490 millones de dólares. Espera producir al año 48.2 toneladas de "equivalente a oro". *Notimex*

♦ **Femsa.** De un programa paulatino de financiamiento por 10 mil millones de pesos, que anunció ayer, el grupo Femsa subasta hoy las dos primeras emisiones de Certificados Bursátiles, de las que una ("FEMSA 07") es por 3 mil 500 millones de pesos a 6 años, y la otra ("FEMSA 07U") por 2 mil 500 millones de pesos en UDIS.

♦ **Senado.** Gami Ingeniería e Instalaciones ganó la licitación para construir y equipar el nuevo recinto del Senado de la República tras presentar una propuesta económica de mil 699.6 millones de pesos. Se tiene previsto que en este mes arranquen los trabajos, los cuales concluirán en el 2010.

♦ **Tabasco.** La Asociación de Bancos de México informó que lo recaudado a través de sus sucursales en apoyo a los damnificados de Tabasco y Chiapas alcanzó los 196 millones 653 mil 964 pesos. Detalló que la cifra corresponde a donativos del público, de los propios bancos e intereses generados. *Notimex*

♦ **Importaciones.** La Secretaría de Economía inició la revisión a la baja de la cuota antidumping a champiñones enlatados originarios de China a solicitud de la exportadora canadiense Calkins & Burke Limited y su subsidiaria en México. En los últimos 4 años, la participación china bajó de 80 a 17 por ciento.

EL MUNDO

♦ **Farmacéuticas.** Sanofi Pasteur, subsidiaria del grupo francés Sanofi Aventis, utilizará ingeniería genética de la estadounidense Maxygen para desarrollar una vacuna contra el dengue, enfermedad de origen viral transmitida por mosquitos. El pago por la licencia será de 24.5 millones de dólares. *AFP*

♦ **Publicidad.** El gasto mundial en anuncios crecerá un 6.7 por ciento en el 2008, frente a un 5.3 en este año, gracias a los Juegos Olímpicos y a la elección presidencial en Estados Unidos, estimó la agencia británica ZenithOptimedia. Añadió que la copa de fútbol Euro 2008 también impulsará la actividad. *Reuters*

♦ **ArcelorMittal.** La mayor acerera del mundo comprará el restante 43 por ciento de Acesita, su subsidiaria en Brasil, en mil 750 millones de dólares. Los accionistas tenedores del 15 por ciento de los títulos ordinarios y el 26 por ciento de los preferentes aceptaron ya la oferta. *AP*

♦ **Dow Chemical.** El grupo químico estadounidense recortará mil empleos de sus 43 mil que tiene en todo el mundo como parte de un plan de reestructuración con el que pretende economizar 180 millones de dólares al año. En México tiene dos plantas, con 271 empleados, que no se verán afectadas. *AFP*

♦ **Embraer.** La compañía fabricante de aviones brasileña acordó la venta de 100 naves ejecutivas a la estadounidense Flight Options por 746 millones de dólares. Se trata de una operación récord para Embraer, una ex paraestatal que ya se ha consolidado como la cuarta más grande del mundo de su sector. *AP*

Advierten que para el 2014 el sistema colapsará

Agotan red de gasoductos

► Plantea órgano regulador un nuevo esquema para reservar la capacidad actual y futura de abasto

José Ángel Vela

De no ampliarse la red de ductos de gas natural en el País, el sistema que hoy ya padece cuellos de botella en varios tramos, colapsará para el 2014 poniendo en riesgo el suministro, advierte un análisis de la Comisión Reguladora de Energía (CRE).

El fuerte incremento en la demanda de gas y la nula inversión de Pemex en la expansión de la red provocan que actualmente esté siendo utilizada a más de un 80 por ciento de su capacidad, y en algunos tramos opere a la presión máxima permitida.

En 1998, se usaba un 46 por ciento de la capacidad de transporte de la

red, que tiene en promedio 28 años de antigüedad y, en algunos tramos, hasta 40.

"El Sistema Nacional de Gasoductos es altamente susceptible a cuellos de botella que limitan la capacidad de entrega de gas en condiciones de seguridad", advierte la CRE.

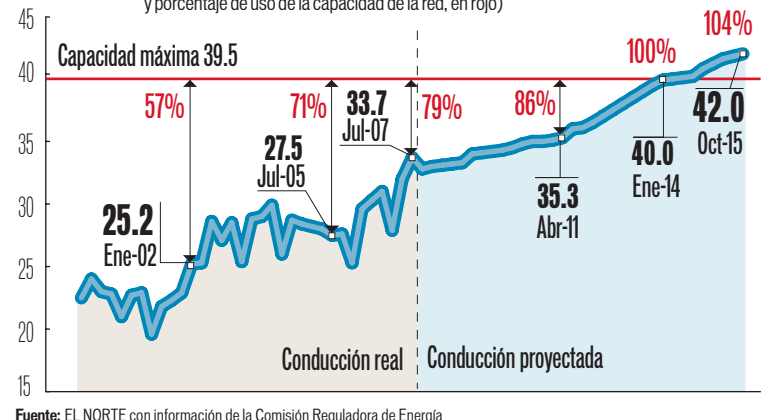
Recientemente, EL NORTE publicó la urgencia de que México cuente con una red de gasoductos armada en circuitos, pues la actual infraestructura transporta el combustible en una sola dirección, lo que provoca escasa flexibilidad operativa y no garantiza la seguridad en el suministro.

Así, ésta es vulnerable a fallas técnicas o a atentados como los ocurridos en julio y septiembre pasados, que dejaron a 12 estados sin gas y paralizaron a 2 mil 500 empresas, sumando pérdidas superiores a 800 millones de dólares.

Pemex ha reconocido que la red actual es vieja e insuficiente, y que por la falta de dinero para labores de mantenimiento se presentan fugas y derrames.

A punto de saturación

Se espera que la capacidad del Sistema Nacional de Gasoductos se sature en el 2014. (Conducción de gas natural registrado y proyectado, en millones de gigacalorías, y porcentaje de uso de la capacidad de la red, en rojo)



Fuente: EL NORTE con información de la Comisión Reguladora de Energía

Actualmente, la capacidad de la red de gasoductos es de 4.7 millones de pies cúbicos diarios. La CRE explica que si todos los

consumidores del País llegaran en un momento dado a hacer uso de la demanda máxima de gas que registraron durante el 2006, la red necesita

ría el doble de su capacidad actual para atender dicho requerimiento.

La demanda nacional de gas natural en México seguirá creciendo a un ritmo promedio anual de 3.9 por ciento hasta el 2015, empujada por el consumo de este combustible para la generación de electricidad.

Se estima que para el 2012 se estarán demandando poco más de 3.4 millones de pies cúbicos diarios, lo que representa la mitad de la producción actual de Pemex.

"La mayoría de los ductos fueron alcanzados por el crecimiento de la mancha urbana, lo que ha obligado a una disminución en las presiones de operación y, por lo tanto, se ha visto afectada la capacidad de transporte", sostiene el reporte.

Ante esta problemática, la CRE asegura que Pemex está rechazando ya solicitudes de entrega de gas para nuevas centrales eléctricas de la CFE, obligando a ésta a reservar capacidad de la red de gasoductos.

Por ello, lanzará el nuevo Régimen Permanente de Ventas de Primera Mano, el cual asegurará a todos los usuarios del País el suministro mediante la reserva de capacidad de los ductos, lo que hoy sólo está al alcance de CFE y de productores externos de energía, adelantó Francisco Salazar, presidente de la CRE.

Este régimen busca tender seis nuevos ductos para robustecer la red, con cerca de 3 mil kilómetros adicionales, para lo que se requiere un desembolso aproximado de 4 mil 300 millones de dólares, que esperan encontrar en inversionistas privados mediante licitaciones.

MAÑANA:
BUSCAN ABATIR REZAGO

Renta Axtel fibra óptica de la CFE

José Manuel López

La CFE acordó rentar su red de fibra óptica, de más de 20 mil kilómetros, a la telefónica Axtel en el primer acuerdo formal de este tipo.

Desde el 2005, la paraestatal instaló una red de fibra óptica paralela a sus principales troncales de líneas eléctricas en el País con el propósito inicial de recopilar información de su tendido y, desde noviembre del año pasado, de rentar esa infraestructura a operadores de telecomunicaciones.

"Axtel se convierte en el primero de los grandes operadores de telecomunicaciones de México en utilizar la infraestructura de la CFE como parte de su estrategia de expansión geográfica y comercial", indicó en un comunicado Alberto de Villasante, director de negociaciones estratégicas de Axtel.

De acuerdo con otro directive de la telefónica ligado a la operación, el contrato firmado le permite a la telefónica hacer uso de la infraestructura de la paraestatal de manera inmediata.

"La red de fibra óptica de la CFE le ofrece a Axtel una amplia variedad de opciones para abrir operaciones en más ciudades, además de que contribuirá a complementar la red en ciertos tramos donde ya cuenta con presencia", dijo la fuente.

Las tarifas acordadas para la renta de la red no fueron dadas a conocer.

La Secretaría de Comunicaciones y Transportes otorgó el 11 de noviembre del 2006 a la CFE un título de concesión por 15 años que permite a la paraestatal rentar su red.

Sin embargo, después de que la CFE recibió esa concesión, diversos operadores de telecomunicaciones criticaron las tarifas de la paraestatal, señalando que incluso estaban por arriba de las de Telmex.

De forma paralela, la mayoría de empresas de telecomunicaciones en México, incluido el propio Telmex, han desarrollado pruebas para la transmisión de datos a través de líneas eléctricas.

La tecnología de transmisión de información sobre las líneas de corriente eléctrica se conoce como Power Line Telecommunications (PLT), y es posible porque los datos y la luz viajan en diferentes frecuencias, por lo que pueden compartir un mismo cable.



► Alberto de Villasante, firmando el acuerdo con la paraestatal.



► Tony Garza, Embajador de Estados Unidos en México (de izq. a der.); José Natividad González, Gobernador de Nuevo León, y Arturo Sarukhan, Embajador mexicano en la Unión Americana, abanderaron las presentaciones.

Invertirán Dls. 200 millones en primera zona franca de NL

► Área concederá ventajas fiscales para las operaciones de comercio exterior

 Silvia Olvera
 ENVIADA

COLOMBIA.- El próximo año, el Puente Solidaridad de Colombia, Nuevo León, se convertirá en el primer cruce fronterizo con Estados Unidos en contar con un Recinto Fiscalizado Estratégico (Refie) que da las ventajas de una zona franca para el comercio exterior.

Este será operado por la empresa Meridian 100, misma que invertirá en él 200 millones de dólares.

Jorge Chávez, director general de la compañía, explicó que el proyecto consta de varias fases.

En la primera de ellas, apuntó, se destinarán 100 millones de dólares y empezará a funcionar en mayo del 2008.

Para completar las siguientes fases del Recinto transcurrirán tres años, y éste albergará un complejo logístico con áreas comerciales, industriales y de servicios.

Un Refie es un espacio dentro de territorio nacional al cual la Ley Aduanera brinda ventajas fiscales a las empresas que se instalan ahí, como poder importar y almacenar por tiempo indefinido mercancías sin pagar impuestos,

hasta que salgan del área.

"La inversión total, con todo el valor del terreno, será de 150 millones de dólares en los primeros 6 meses, pero la inversión total en los tres años será de 200 millones de dólares", detalló Chávez.

"El Recinto Fiscalizado Estratégico ya está autorizado y Colombia se convertirá en la única zona con este esquema en toda la frontera", añadió.

Chávez indicó que una vez que cuenten con toda la infraestructura básica -vialidades y barda perimetral- empezarán a llegar operadores logísticos.

"En una primera etapa vamos a desarrollar el proyecto como plataforma logística", manifestó.

El Refie está ubicado a un lado de las instalaciones de la Corporación para el Desarrollo de la Zona Fronteriza de Nuevo León (Codefront).

Cuenta con una superficie de 200 hectáreas, donde podrán instalarse desde bodegas, centros de dis-

tribución hasta industrias de transformación.

El nombre de la empresa Meridian 100 se debe a que Colombia está ubicado en el meridiano 100 del Planeta.

La compañía dio a conocer el proyecto en una serie de eventos realizados en el Puente Colombia.

Entre ellos, la presentación del primer congelador que tendrá la frontera de México con Estados Unidos.

Este, desarrollado por la empresa Frialsa, costó 7 millones de dólares y servirá para almacenar pasta para ave y alimentos ya procesados, con una capacidad de hasta 550 cajas de tráiler.

También se inauguró el nuevo Patio de Exportación "Segura de Vitró" y se pusieron en marcha los carriles exclusivos de alta tecnología denominados FAST y Expres.

Estos permitirán un flujo más ágil de vehículos de carga en ambas direcciones.

AFORES

Cambios automáticos

De frente a una nueva ley, algunas administradoras están en riesgo de perder todas sus cuentas al no estar certificadas. **PÁGINA 5**

WALL STREET JOURNAL

Disputan trabajadores

Es tanta la escasez de mano de obra calificada en Canadá, que las petroleras están ofreciendo sueldos e incentivos incomparables. **PÁGINA 7**

FONDOS

Diversifican apoyos

Emprendedores de áreas marginadas, interesados en franquicias y constructores contarán con fondos especiales. **PÁGINA 2**

SAT

Intimidación total

Con una campaña, la autoridad amenaza a quienes tienen adeudos fiscales con envíos al Buró de Crédito. **PÁGINA 3**

ALFA

Sube 67% capacidad

El grupo aumenta su capacidad de "pet" a 835 mil toneladas tras comprar 2 plantas a Eastman Chemicals. **PÁGINA 3**

